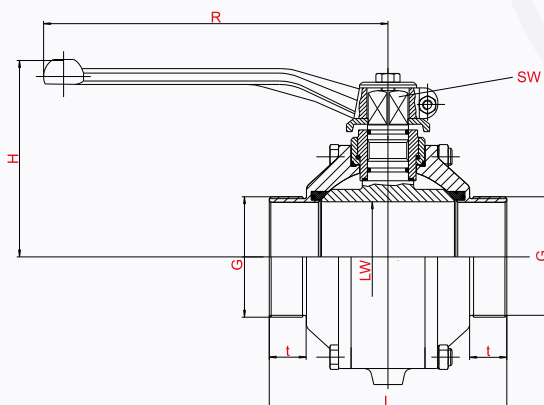


Produits

Robinet à boisseau sphérique raccord fileté 440



EXPÉRIMENTÉ ET
FIABLE POUR:

INDUSTRIE

PÉTROCHIMIE

ACHEMINEMENT

CAMION-CITERNE

CAMION-SILO

Robinet PROKOSCH à boisseau sphérique raccord fileté no. 440

Raccord mâle bilatéral selon la norme DIN 259

Les robinets à boisseau sphérique Prokosch de la série 440 se distinguent par l'utilisation de peu de pièces uniques et d'éléments peu encombrants, à travers un principe de caste de construction sensé et une légère mobilité. Le passage cylindrique libre réduit la résistance électrique à un minimum et le double stockage du boisseau garantit au-delà de la surface de pression une faible modification répartie.

- ▶ Taille nominale 50 à 100: livrable dans toutes les combinaisons de matériaux.
- ▶ Exécution "Teflon/Special antibloc" avec système d'étanchéité réglable pour une étanchéité durable de l'armature. Particulièrement convenablement pour des liquides comme des huiles minérales les séries, joints toriques en viton, avec un surcoût en perbunan.
- ▶ Exécution "Téflon/Joint torique avec ressort" avec un système d'étanchéité robuste, spécialement conçu pour l'utilisation de matériaux granulés et pulvérisés.
- ▶ Exécution "Acier inoxydable/Joint torique avec ressort" avec un système d'étanchéité métallique pour l'application avec des medias ébarbés par de longues durées.
- ▶ Exécution standard avec levier à main, exécution "SO" préparé pour l'automatisation.
- ▶ Exécution "FA" avec un tube flasqué qui ne se bouche pas formé aérodynamiquement pour l'application avec les medias qui ont tendance à boucher légèrement les armatures.
- ▶ Autres applications en ce qui concerne le matériel utilisé et la construction sont naturellement possibles sur demande.

Nenn- grösse DN	LW	Nenn- druck PN	Baumasse							ca. Gewicht (kg)			
			L	H	R	t	G	SW	5	3,4	1,2,6, 7,10	8,9	
2"	50	16	138	130	250	20	R2"	17		2,0	2,8	5,2	3,0
2 1/2"	64	16	156	140	270	20	R2 1/2"	19		3,9	5,4	8,8	5,8
3"	78	16	180	150	270	24	R3"	19		4,9	7,0	11,2	7,6
4"	97	16	210	175	330	25	R4"	27		8,2	12,4	21,3	13,6